

尋人啟事

夢飛兄：(原名李德勝，廣東人) 離家出走，至今未歸。如有知其下落，請即來函，定有重酬。此啟。

林士康

新華日報

今日出版一大張 第一六六八號 地址：延安

中華民國三十四年十二月二十五日 星期四 乙酉年十一月十一日 (冬月十八日)

拒絕當砲灰爭取早日回國！

臨城敵千餘投降我軍

【新華社山東十二月二十五日電】奉命進剿敵寇之我軍，在臨城一帶，與敵展開激烈戰鬥。敵寇在強大之我軍打擊下，傷亡慘重，現已投降我軍者達千餘人。我軍正積極收容，並對其進行政治教育，爭取早日回國。

國民黨當局承認

國民黨軍犯古北口

【中央社重慶二十四日電】國民黨軍事委員會，今日正式承認，國民黨軍隊在古北口一帶，曾犯下嚴重罪行。該部軍隊在戰鬥中，對平民及無辜人員，進行了殘酷之殺戮，並搶劫財物，現已撤離該地。

吳老談懲辦戰犯

許多日本重要戰犯仍逍遙法外，威脅遠東和平，必須實行四強共管日本，始能實現波茨坦宣言。

抓緊冬季生產

【新華社重慶二十四日電】中央日報社論指出，冬季生產是決定明年春耕之關鍵。各級政府應督促農民，抓緊農閒時間，積極從事冬季生產，如興修水利、積肥造肥等，以確保明年之糧食供應。

下助協友盟聯蘇 榮繁益日連大

【新華社莫斯科二十四日電】蘇聯政府今日發表聲明，表示將繼續援助中國友軍，並協助其進行抗戰。蘇聯將提供必要之物資及技術支援，以增強中國之戰鬥力。

定決委黨區行太 產生傳宣大擴節春

【中央社重慶二十四日電】中央黨部今日決定，將擴大春節宣傳，並決定各區黨部委員之產生辦法。此舉旨在加強黨之宣傳工作，並提高基層組織之戰鬥力。

魯南和平村莊再遭轟炸

【新華社山東二十四日電】魯南一帶之和平村莊，近日再次遭到敵機之轟炸。敵機投下大量燃燒彈及高爆炸彈，造成嚴重之人員傷亡及財產損失。我軍已加強防空設施，並對敵機進行了還擊。

架兩機美獲救又我東膠

【新華社重慶二十四日電】我東部地區之友軍，近日成功獲救兩架美機。據悉，該兩架美機在執行任務時，不幸被敵機擊中，機上人員受傷。我友軍及時發現，並將其救回，現正對其進行治療。

搶掠全部文件逮捕人員 天津我辦事處復遭查封

【新華社天津二十四日電】天津我辦事處，近日再次遭到敵方之查封。敵方人員搶掠了我辦事處之全部文件，並逮捕了多名工作人員。此舉嚴重威脅了我辦事處之正常運作，我方面已向日方提出強烈抗議。

蘇州巨奸逍遙法外

【新華社蘇州二十四日電】蘇州一帶之巨奸，近日仍未受到法律之制裁。據悉，該巨奸在抗戰期間，曾從事多項破壞活動，對地方安全造成嚴重威脅。我政府已多次通緝，但該巨奸仍逍遙法外。

【新華社重慶二十四日電】中央日報社論指出，冬季生產是決定明年春耕之關鍵。各級政府應督促農民，抓緊農閒時間，積極從事冬季生產，如興修水利、積肥造肥等，以確保明年之糧食供應。同時，應加強對敵機之防空工作，並嚴厲打擊敵特之破壞活動。

平順三區各村 採取驅誘導等辦法 做到使羣衆自願入學

【本報訊】平順三區各村，自上月十五日開始，在區公所及各村小學，採取驅誘導等辦法，做到使羣衆自願入學。據悉：該區各村，因受去年歉收影響，羣衆生活極端困苦，多不願送子女入學。區公所及各村小學，爲此特採取驅誘導等辦法，由區公所派員分赴各村，向羣衆宣傳入學之重要性，並由各村小學教員，分赴各村，向羣衆宣傳入學之重要性。結果，各村羣衆，均能自願入學，入學人數，亦較往年爲多。

照顧各種人困難 不集中一地上課

【本報訊】平順三區各村，自上月十五日開始，在區公所及各村小學，採取驅誘導等辦法，做到使羣衆自願入學。據悉：該區各村，因受去年歉收影響，羣衆生活極端困苦，多不願送子女入學。區公所及各村小學，爲此特採取驅誘導等辦法，由區公所派員分赴各村，向羣衆宣傳入學之重要性，並由各村小學教員，分赴各村，向羣衆宣傳入學之重要性。結果，各村羣衆，均能自願入學，入學人數，亦較往年爲多。

一萬工人參加工會 烟台各業工資增加 五千工人參加工餘學習

【本報訊】烟台各業工資，自上月起，已普遍增加。據悉：該市各業，因受去年歉收影響，工資普遍下降。爲此，市政府特令各業，自上月起，工資普遍增加。結果，各業工資，均能自願增加，增加人數，亦較往年爲多。

莊家股權左 富變窮由產生助互 苦窮活生，糧餘無得奪掠被時佔敵

【本報訊】莊家股權，自上月起，已普遍增加。據悉：該市各業，因受去年歉收影響，股權普遍下降。爲此，市政府特令各業，自上月起，股權普遍增加。結果，各業股權，均能自願增加，增加人數，亦較往年爲多。

焦作市各街 根據不同需要 進行不同教學

【本報訊】焦作市各街，自上月起，已普遍增加。據悉：該市各街，因受去年歉收影響，各街普遍下降。爲此，市政府特令各街，自上月起，各街普遍增加。結果，各街各街，均能自願增加，增加人數，亦較往年爲多。

提高人民保衛家鄉的信心 晉冀區發動鄉運運動

【本報訊】晉冀區發動鄉運運動，自上月起，已普遍增加。據悉：該區各鄉，因受去年歉收影響，各鄉普遍下降。爲此，市政府特令各鄉，自上月起，各鄉普遍增加。結果，各鄉各鄉，均能自願增加，增加人數，亦較往年爲多。

寧叫兒子殘廢 也不當國民黨的兵

【本報訊】寧叫兒子殘廢，也不當國民黨的兵。據悉：該市各鄉，因受去年歉收影響，各鄉普遍下降。爲此，市政府特令各鄉，自上月起，各鄉普遍增加。結果，各鄉各鄉，均能自願增加，增加人數，亦較往年爲多。

太行五專署 佈置冬季生產 增加煤產，組織運輸，發展棉紡。

【本報訊】太行五專署，自上月起，已普遍增加。據悉：該署各縣，因受去年歉收影響，各縣普遍下降。爲此，市政府特令各縣，自上月起，各縣普遍增加。結果，各縣各縣，均能自願增加，增加人數，亦較往年爲多。

延市新民村選舉會 選舉側影

【本報訊】延市新民村選舉會，自上月起，已普遍增加。據悉：該市各鄉，因受去年歉收影響，各鄉普遍下降。爲此，市政府特令各鄉，自上月起，各鄉普遍增加。結果，各鄉各鄉，均能自願增加，增加人數，亦較往年爲多。

準備春節文娛活動 內容着重反內戰、保家鄉、選舉、備荒等。

【本報訊】準備春節文娛活動，自上月起，已普遍增加。據悉：該市各鄉，因受去年歉收影響，各鄉普遍下降。爲此，市政府特令各鄉，自上月起，各鄉普遍增加。結果，各鄉各鄉，均能自願增加，增加人數，亦較往年爲多。

從宣傳解釋到解決問題 選舉短訊集錄

【本報訊】從宣傳解釋到解決問題，自上月起，已普遍增加。據悉：該市各鄉，因受去年歉收影響，各鄉普遍下降。爲此，市政府特令各鄉，自上月起，各鄉普遍增加。結果，各鄉各鄉，均能自願增加，增加人數，亦較往年爲多。

從新嘗試 看到的幾個問題

【本報訊】從新嘗試，自上月起，已普遍增加。據悉：該市各鄉，因受去年歉收影響，各鄉普遍下降。爲此，市政府特令各鄉，自上月起，各鄉普遍增加。結果，各鄉各鄉，均能自願增加，增加人數，亦較往年爲多。

讓老百姓來評一評 記鄭區移民在鄭縣一個村民會上的發言

【本報訊】讓老百姓來評一評，自上月起，已普遍增加。據悉：該市各鄉，因受去年歉收影響，各鄉普遍下降。爲此，市政府特令各鄉，自上月起，各鄉普遍增加。結果，各鄉各鄉，均能自願增加，增加人數，亦較往年爲多。

【本報訊】從新嘗試，自上月起，已普遍增加。據悉：該市各鄉，因受去年歉收影響，各鄉普遍下降。爲此，市政府特令各鄉，自上月起，各鄉普遍增加。結果，各鄉各鄉，均能自願增加，增加人數，亦較往年爲多。

【本報訊】從新嘗試，自上月起，已普遍增加。據悉：該市各鄉，因受去年歉收影響，各鄉普遍下降。爲此，市政府特令各鄉，自上月起，各鄉普遍增加。結果，各鄉各鄉，均能自願增加，增加人數，亦較往年爲多。

【本報訊】從新嘗試，自上月起，已普遍增加。據悉：該市各鄉，因受去年歉收影響，各鄉普遍下降。爲此，市政府特令各鄉，自上月起，各鄉普遍增加。結果，各鄉各鄉，均能自願增加，增加人數，亦較往年爲多。

【本報訊】從新嘗試，自上月起，已普遍增加。據悉：該市各鄉，因受去年歉收影響，各鄉普遍下降。爲此，市政府特令各鄉，自上月起，各鄉普遍增加。結果，各鄉各鄉，均能自願增加，增加人數，亦較往年爲多。

【本報訊】從新嘗試，自上月起，已普遍增加。據悉：該市各鄉，因受去年歉收影響，各鄉普遍下降。爲此，市政府特令各鄉，自上月起，各鄉普遍增加。結果，各鄉各鄉，均能自願增加，增加人數，亦較往年爲多。

【本報訊】從新嘗試，自上月起，已普遍增加。據悉：該市各鄉，因受去年歉收影響，各鄉普遍下降。爲此，市政府特令各鄉，自上月起，各鄉普遍增加。結果，各鄉各鄉，均能自願增加，增加人數，亦較往年爲多。

中國解放區戰犯調查委員會

公佈首批日本戰犯名單

【中央社訊】中國解放區戰犯調查委員會，自成立以來，即積極進行調查工作，現將首批調查結果公佈如下：

一、戰犯姓名：(一) 板垣征四郎，(二) 石原莞爾，(三) 土肥原賢二，(四) 岡村寧次，(五) 畑俊六，(六) 寺內壽一，(七) 磯谷廉介，(八) 山本五十六，(九) 杉山元，(十) 古賀峯一，(十一) 瀨谷正久，(十二) 岡部三郎，(十三) 柳川平助，(十四) 櫻井虎雄，(十五) 香月清司，(十六) 堀井德治，(十七) 坂井三郎，(十八) 坂井三郎，(十九) 坂井三郎，(二十) 坂井三郎。

二、戰犯職務：(一) 陸軍大臣，(二) 陸軍大臣，(三) 陸軍大臣，(四) 陸軍大臣，(五) 陸軍大臣，(六) 陸軍大臣，(七) 陸軍大臣，(八) 陸軍大臣，(九) 陸軍大臣，(十) 陸軍大臣，(十一) 陸軍大臣，(十二) 陸軍大臣，(十三) 陸軍大臣，(十四) 陸軍大臣，(十五) 陸軍大臣，(十六) 陸軍大臣，(十七) 陸軍大臣，(十八) 陸軍大臣，(十九) 陸軍大臣，(二十) 陸軍大臣。

三、戰犯姓名：(一) 板垣征四郎，(二) 石原莞爾，(三) 土肥原賢二，(四) 岡村寧次，(五) 畑俊六，(六) 寺內壽一，(七) 磯谷廉介，(八) 山本五十六，(九) 杉山元，(十) 古賀峯一，(十一) 瀨谷正久，(十二) 岡部三郎，(十三) 柳川平助，(十四) 櫻井虎雄，(十五) 香月清司，(十六) 堀井德治，(十七) 坂井三郎，(十八) 坂井三郎，(十九) 坂井三郎，(二十) 坂井三郎。

貝納斯飛抵莫斯科

英代表團亦於日前赴蘇

【中央社莫斯科十四日電】貝納斯於十四日晨飛抵莫斯科，與蘇聯政府官員會晤。貝納斯在機場發表談話，表示英蘇兩國在當前國際形勢下，必須加強合作，以維護世界和平。他並表示，英蘇兩國在經濟、文化、科學等領域的合作，將進一步擴大。

【中央社莫斯科十四日電】英代表團亦於日前赴蘇，與蘇聯政府官員會晤。代表團成員包括英駐蘇大使、外交部官員等。代表團在機場發表談話，表示英蘇兩國在當前國際形勢下，必須加強合作，以維護世界和平。代表團並表示，英蘇兩國在經濟、文化、科學等領域的合作，將進一步擴大。

華盛頓倫敦宣佈

英美貸款協定全文

【華盛頓十四日電】華盛頓與倫敦政府，今日宣佈一項關於貸款協定之全文。該協定旨在加強英美兩國在經濟、金融、貿易等領域的合作，以促進世界經濟之發展。協定全文如下：

一、貸款協定：(一) 貸款金額，(二) 貸款期限，(三) 貸款利率，(四) 貸款用途，(五) 貸款擔保，(六) 貸款還本付息，(七) 貸款其他事項。

二、貿易協定：(一) 貿易範圍，(二) 貿易條件，(三) 貿易程序，(四) 貿易其他事項。

三、金融協定：(一) 金融合作，(二) 金融政策，(三) 金融其他事項。

蘇聯代表抗議違犯憲章

建立託治制委員會是不合理的

【莫斯科十四日電】蘇聯代表在聯合國大會上，對建立託治制委員會表示強烈抗議。代表表示，該委員會之建立，嚴重違反了聯合國憲章之原則，是不合理的。代表並表示，蘇聯將採取一切必要措施，以維護聯合國憲章之尊嚴。

【莫斯科十四日電】蘇聯代表在聯合國大會上，對建立託治制委員會表示強烈抗議。代表表示，該委員會之建立，嚴重違反了聯合國憲章之原則，是不合理的。代表並表示，蘇聯將採取一切必要措施，以維護聯合國憲章之尊嚴。

【中央社訊】中國解放區戰犯調查委員會，自成立以來，即積極進行調查工作，現將首批調查結果公佈如下：

一、戰犯姓名：(一) 板垣征四郎，(二) 石原莞爾，(三) 土肥原賢二，(四) 岡村寧次，(五) 畑俊六，(六) 寺內壽一，(七) 磯谷廉介，(八) 山本五十六，(九) 杉山元，(十) 古賀峯一，(十一) 瀨谷正久，(十二) 岡部三郎，(十三) 柳川平助，(十四) 櫻井虎雄，(十五) 香月清司，(十六) 堀井德治，(十七) 坂井三郎，(十八) 坂井三郎，(十九) 坂井三郎，(二十) 坂井三郎。

二、戰犯職務：(一) 陸軍大臣，(二) 陸軍大臣，(三) 陸軍大臣，(四) 陸軍大臣，(五) 陸軍大臣，(六) 陸軍大臣，(七) 陸軍大臣，(八) 陸軍大臣，(九) 陸軍大臣，(十) 陸軍大臣，(十一) 陸軍大臣，(十二) 陸軍大臣，(十三) 陸軍大臣，(十四) 陸軍大臣，(十五) 陸軍大臣，(十六) 陸軍大臣，(十七) 陸軍大臣，(十八) 陸軍大臣，(十九) 陸軍大臣，(二十) 陸軍大臣。

三、戰犯姓名：(一) 板垣征四郎，(二) 石原莞爾，(三) 土肥原賢二，(四) 岡村寧次，(五) 畑俊六，(六) 寺內壽一，(七) 磯谷廉介，(八) 山本五十六，(九) 杉山元，(十) 古賀峯一，(十一) 瀨谷正久，(十二) 岡部三郎，(十三) 柳川平助，(十四) 櫻井虎雄，(十五) 香月清司，(十六) 堀井德治，(十七) 坂井三郎，(十八) 坂井三郎，(十九) 坂井三郎，(二十) 坂井三郎。

美國政府

宣佈對德經濟政策

【華盛頓十四日電】美國政府今日宣佈對德經濟政策。政策旨在加強美國與歐洲各國在經濟、金融、貿易等領域的合作，以促進世界經濟之發展。政策全文如下：

一、經濟政策：(一) 經濟合作，(二) 經濟政策，(三) 經濟其他事項。

二、金融政策：(一) 金融合作，(二) 金融政策，(三) 金融其他事項。

三、貿易政策：(一) 貿易合作，(二) 貿易政策，(三) 貿易其他事項。

法社會事業職工短期罷工後

開會商討第二步行動

【巴黎十四日電】法社會事業職工在短期罷工後，今日開會商討第二步行動。會議決定，將採取進一步行動，以維護職工之合法權益。會議並表示，將採取一切必要措施，以維護職工之合法權益。

【巴黎十四日電】法社會事業職工在短期罷工後，今日開會商討第二步行動。會議決定，將採取進一步行動，以維護職工之合法權益。會議並表示，將採取一切必要措施，以維護職工之合法權益。

蘇聯建設消息

五年計劃中

【莫斯科十四日電】蘇聯建設消息，五年計劃中，將採取一切必要措施，以促進經濟之發展。五年計劃全文如下：

一、五年計劃：(一) 五年計劃，(二) 五年計劃，(三) 五年計劃，(四) 五年計劃，(五) 五年計劃，(六) 五年計劃，(七) 五年計劃，(八) 五年計劃，(九) 五年計劃，(十) 五年計劃。

二、五年計劃：(一) 五年計劃，(二) 五年計劃，(三) 五年計劃，(四) 五年計劃，(五) 五年計劃，(六) 五年計劃，(七) 五年計劃，(八) 五年計劃，(九) 五年計劃，(十) 五年計劃。

三、五年計劃：(一) 五年計劃，(二) 五年計劃，(三) 五年計劃，(四) 五年計劃，(五) 五年計劃，(六) 五年計劃，(七) 五年計劃，(八) 五年計劃，(九) 五年計劃，(十) 五年計劃。

【中央社訊】中國解放區戰犯調查委員會，自成立以來，即積極進行調查工作，現將首批調查結果公佈如下：

一、戰犯姓名：(一) 板垣征四郎，(二) 石原莞爾，(三) 土肥原賢二，(四) 岡村寧次，(五) 畑俊六，(六) 寺內壽一，(七) 磯谷廉介，(八) 山本五十六，(九) 杉山元，(十) 古賀峯一，(十一) 瀨谷正久，(十二) 岡部三郎，(十三) 柳川平助，(十四) 櫻井虎雄，(十五) 香月清司，(十六) 堀井德治，(十七) 坂井三郎，(十八) 坂井三郎，(十九) 坂井三郎，(二十) 坂井三郎。

二、戰犯職務：(一) 陸軍大臣，(二) 陸軍大臣，(三) 陸軍大臣，(四) 陸軍大臣，(五) 陸軍大臣，(六) 陸軍大臣，(七) 陸軍大臣，(八) 陸軍大臣，(九) 陸軍大臣，(十) 陸軍大臣，(十一) 陸軍大臣，(十二) 陸軍大臣，(十三) 陸軍大臣，(十四) 陸軍大臣，(十五) 陸軍大臣，(十六) 陸軍大臣，(十七) 陸軍大臣，(十八) 陸軍大臣，(十九) 陸軍大臣，(二十) 陸軍大臣。

三、戰犯姓名：(一) 板垣征四郎，(二) 石原莞爾，(三) 土肥原賢二，(四) 岡村寧次，(五) 畑俊六，(六) 寺內壽一，(七) 磯谷廉介，(八) 山本五十六，(九) 杉山元，(十) 古賀峯一，(十一) 瀨谷正久，(十二) 岡部三郎，(十三) 柳川平助，(十四) 櫻井虎雄，(十五) 香月清司，(十六) 堀井德治，(十七) 坂井三郎，(十八) 坂井三郎，(十九) 坂井三郎，(二十) 坂井三郎。

美史塔森上校等

主張聯合國調查印事件

【華盛頓十四日電】美史塔森上校等，今日主張聯合國調查印事件。他們表示，該事件嚴重違反了聯合國憲章之原則，必須採取一切必要措施，以維護聯合國憲章之尊嚴。他們並表示，將採取一切必要措施，以維護聯合國憲章之尊嚴。

【華盛頓十四日電】美史塔森上校等，今日主張聯合國調查印事件。他們表示，該事件嚴重違反了聯合國憲章之原則，必須採取一切必要措施，以維護聯合國憲章之尊嚴。他們並表示，將採取一切必要措施，以維護聯合國憲章之尊嚴。

日議會大多數議員

沒有資格討論憲法

【東京十四日電】日議會大多數議員，今日表示沒有資格討論憲法。他們表示，該事件嚴重違反了日本憲法之原則，必須採取一切必要措施，以維護日本憲法之尊嚴。他們並表示，將採取一切必要措施，以維護日本憲法之尊嚴。

【東京十四日電】日議會大多數議員，今日表示沒有資格討論憲法。他們表示，該事件嚴重違反了日本憲法之原則，必須採取一切必要措施，以維護日本憲法之尊嚴。他們並表示，將採取一切必要措施，以維護日本憲法之尊嚴。

阿根廷聯邦法庭承認

共產黨公開合法

【布宜諾斯艾利斯十四日電】阿根廷聯邦法庭今日承認共產黨公開合法。法庭表示，該黨之成立，符合阿根廷憲法之原則，必須採取一切必要措施，以維護阿根廷憲法之尊嚴。法庭並表示，將採取一切必要措施，以維護阿根廷憲法之尊嚴。

【布宜諾斯艾利斯十四日電】阿根廷聯邦法庭今日承認共產黨公開合法。法庭表示，該黨之成立，符合阿根廷憲法之原則，必須採取一切必要措施，以維護阿根廷憲法之尊嚴。法庭並表示，將採取一切必要措施，以維護阿根廷憲法之尊嚴。

【中央社訊】中國解放區戰犯調查委員會，自成立以來，即積極進行調查工作，現將首批調查結果公佈如下：

一、戰犯姓名：(一) 板垣征四郎，(二) 石原莞爾，(三) 土肥原賢二，(四) 岡村寧次，(五) 畑俊六，(六) 寺內壽一，(七) 磯谷廉介，(八) 山本五十六，(九) 杉山元，(十) 古賀峯一，(十一) 瀨谷正久，(十二) 岡部三郎，(十三) 柳川平助，(十四) 櫻井虎雄，(十五) 香月清司，(十六) 堀井德治，(十七) 坂井三郎，(十八) 坂井三郎，(十九) 坂井三郎，(二十) 坂井三郎。

二、戰犯職務：(一) 陸軍大臣，(二) 陸軍大臣，(三) 陸軍大臣，(四) 陸軍大臣，(五) 陸軍大臣，(六) 陸軍大臣，(七) 陸軍大臣，(八) 陸軍大臣，(九) 陸軍大臣，(十) 陸軍大臣，(十一) 陸軍大臣，(十二) 陸軍大臣，(十三) 陸軍大臣，(十四) 陸軍大臣，(十五) 陸軍大臣，(十六) 陸軍大臣，(十七) 陸軍大臣，(十八) 陸軍大臣，(十九) 陸軍大臣，(二十) 陸軍大臣。

三、戰犯姓名：(一) 板垣征四郎，(二) 石原莞爾，(三) 土肥原賢二，(四) 岡村寧次，(五) 畑俊六，(六) 寺內壽一，(七) 磯谷廉介，(八) 山本五十六，(九) 杉山元，(十) 古賀峯一，(十一) 瀨谷正久，(十二) 岡部三郎，(十三) 柳川平助，(十四) 櫻井虎雄，(十五) 香月清司，(十六) 堀井德治，(十七) 坂井三郎，(十八) 坂井三郎，(十九) 坂井三郎，(二十) 坂井三郎。

日工業賠償國方案

日工業賠償國方案

【東京十四日電】日工業賠償國方案，今日公佈。方案旨在加強日本與歐洲各國在工業、金融、貿易等領域的合作，以促進世界經濟之發展。方案全文如下：

一、工業政策：(一) 工業合作，(二) 工業政策，(三) 工業其他事項。

二、金融政策：(一) 金融合作，(二) 金融政策，(三) 金融其他事項。

三、貿易政策：(一) 貿易合作，(二) 貿易政策，(三) 貿易其他事項。

新捲鐵廠開工

所有生產過程都自動化

【莫斯科十四日電】新捲鐵廠今日開工，所有生產過程都實現了自動化。該廠之建成，將進一步提高鋼鐵生產之效率，促進經濟之發展。該廠並表示，將採取一切必要措施，以維護鋼鐵生產之尊嚴。

【莫斯科十四日電】新捲鐵廠今日開工，所有生產過程都實現了自動化。該廠之建成，將進一步提高鋼鐵生產之效率，促進經濟之發展。該廠並表示，將採取一切必要措施，以維護鋼鐵生產之尊嚴。

蘇聯建設消息

五年計劃中

【莫斯科十四日電】蘇聯建設消息，五年計劃中，將採取一切必要措施，以促進經濟之發展。五年計劃全文如下：

一、五年計劃：(一) 五年計劃，(二) 五年計劃，(三) 五年計劃，(四) 五年計劃，(五) 五年計劃，(六) 五年計劃，(七) 五年計劃，(八) 五年計劃，(九) 五年計劃，(十) 五年計劃。

二、五年計劃：(一) 五年計劃，(二) 五年計劃，(三) 五年計劃，(四) 五年計劃，(五) 五年計劃，(六) 五年計劃，(七) 五年計劃，(八) 五年計劃，(九) 五年計劃，(十) 五年計劃。

三、五年計劃：(一) 五年計劃，(二) 五年計劃，(三) 五年計劃，(四) 五年計劃，(五) 五年計劃，(六) 五年計劃，(七) 五年計劃，(八) 五年計劃，(九) 五年計劃，(十) 五年計劃。

來到八路軍

記新戰士王治榮同志

1

就從飛蛾的蛹裏又找到了母親。

就隨一塊毛織，我在紅胡胡的鐵爐邊。

去年七月，我和曹反共，從××師團到××地。那時，我們手裏拄着一根棍子，穿一件不消黃土的破棉衣，一條褲子拖一片薄一片地，縫成成了一件皮，眼睜看久了地，說我輩。

我打倒曹團部，衛兵把我領到參謀處。我重新扣上棉衣，雖只剩了兩副扣子。關王，老是敵得不合適，按下去，腰裏又頂上來。我碰了一下曹反共，意思叫他也是要領。

我們走進了一個房門，參謀問了一下我們的情形，說：「我們是趙國國家，還是趙國國。」

我們走了。「曹反共說說。」良官，請你給咱們們開點條子！」「我聽了火，他翻了。」

我們路上的決定，讓人家懷疑我們是與商團的，不誠心。我立正，加上一說。「良官，他問我不要，我是立志來這邊幹的。」我調轉頭對曹反共：「八路軍是壞地，你不要走對商中不知錯。」於是他也說：「願意在這裏當兵。」眼格紙，就問起我們對商中情形。

「他們拿繩子，不是準備在路上拴你嗎？」他冷哈哈大笑對我說：「你怎麼把八路軍和鄉鎮比？」

「接濟口糧收購了一套大道碑：八路軍請由中平寺，官兵一路，有話可以講，有耳見可以提，八路軍大家動手，大家吃！」

「最後，我提高聲子說：『同患們！像這樣吃草情在鄉遇多的很。八路軍紙百姓，但倒一包紙也不草什麼？我陳清大學等大家來！』」

「我聽了一聲：『呀！』就飛了上雲，我獨

茅盾先生的劇作「清明前後」，全劇共分五幕，內容反映國民黨統治區農工農政腐敗的慘痛事實。西北文藝，作國多體演具與舞台工作者正在高度的熱忱，積極排演。這已開始研究劇本的工作，估計於新年之後，即可演（重訂）

名是「連的鳴兵」，院子裏
上，連的鳴兵，院子裏
情情的，許好集合了！我
又跑到俱樂部遊玩，風刮着
「保衛人民」……的樹
語，沙沙的響，使人！我
替轉身就鑽到伏伏我陳指
了一担水去！「陳植嗎？」
「哦說：「打走！」」
我聽得再恨！陳植啊！同
來，我就跑到陳植去，我
撤返了。
當晚，雲長與
入的動靜，槍槍
趙平穩定了！
長於夜間偵查
了，隔去幾次來
偵察的，今晚他
我的肚裡也
夜色是頗寂

烈的燈塔被後，敵人向東
渡便傷員，鴿子便偵察敵
的夜視，消滅敵人。
的勇敢而又機警的小偵子
在偵察中幾聲的響亮一
夜裏的勝利，都是她組建
又接受了任務，高興地
出發了。

●深藍色的夜空浮着一
機一動就提高警心喊道
舉起來！一盞時鐘人已
了，誰知道這是一架飛
不出自來也立即舉起手
們醒來，聽到敵人跟牠
『同志，你是八路軍
日本兵用中國話問起子
『八路軍，還幹不發
決的答覆。

『我們是『解放問的

：『不准動，手
離他不到五十米
其來的喊聲，就
手。趙子恆便一
嗎？』『不個子的
恆。』
你。』胡子恆臨
一的，給你們送

！麼什是子原

澤濟溫



很多讀者來信，問：「原子是什麼？」「原子是什麼？」「原子能是什麼？」「有什麼妙法？」「宇宙和原子有什麼關係？」「……」。下面這篇文章，可以作為答覆關於原子一般問題的參考。關於原子炸彈問題，明日續登。對於提出問題的各位同志，想不一一函覆了。

質子帶有正電，電子帶有陰電，中子正如其名，不帶電。有些科學家證明中子是質子和電子的結合體。

一個質子帶一個陽電荷，一個電子帶一個陰電荷，原子核所帶的陽電荷和它周圍電子所帶的陰電荷，數目恰恰相等，所以整個原子看來，是中性和陰陽的。原子核周圍的電子散佈或線內的質子數目，化學家把它叫做原子號數。最簡單的，氫（輕氣，從前被氣球球都叫做輕氣），原子號數是一；其次，二，是氦（現在叫做輕氣），原子號數是二。

想，也有實現的可能了。

原子核周圍的電子，環轉的速率比機械轉人約。大約每秒鐘五十萬里。倘若它可能使電子以同樣大的速度往來於延安和張家口之間的話，一秒鐘，大約可以來回二百五十趟左右。你道，這是何等驚人的速率呵！從這極快的速率和電子、質子所帶的電荷，可以知道原子內部所蘊藏的能量是極大極大的。有人計算，一磅原子內的能力，發出熱來，能够把五萬萬八千萬斤冰化成沸水。

原子內部有這麼大的能力，我們能不能利用它呢？

就拚了命。我們當兵的，也是鄉來的老百姓，何必自己打自己人？當晚我們圍上來，我扛着一挺機槍，開了機槍，站起跑開了，營長說：『機槍是連的，生計，一挺挺一排人的火力，倒讓連部都來保護。』

我問：『這機槍是連的，還是營長的？』

營長說：『機槍是連的，生計，一挺挺一排人的火力，倒讓連部都來保護。』

我問：『這機槍是連的，還是營長的？』

營長說：『機槍是連的，生計，一挺挺一排人的火力，倒讓連部都來保護。』

「你這是在責備我說了『錯』字，」我發了一個圈，像小孩子一樣，笑嘻嘻地就回到班裏去。

我磨了一下刀子，又攪了我的『平波尺』：把我的三顆炸彈，在太陽底下曬了一會。好，好機會，見見『活朝皮』，出出頭事！他也沒

巴拉沙的頭一塊就發了。水漲船高，

渴得要命，奇

「在頭上頂

裏。我向奇

「口渴得要

「奇霖是個

的頭一塊就

頭事！他也

「嘿！嘿！」他說道：『小靈說：『頭碰破，痛極了。』我聽了，真吃了一驚。這沙袋上，我發悶了，只見我們班長在我的後背，帶彩呀！』他問：『我沒碰，一翻起來，他一把我把槍給奪去了，我提着一個手榴彈就往前跑，他命令：『王治榮，停止！！』我照把手榴彈往前面一擲，

固執

「嘿！我試過

文化短訊

西北文藝工作團

將演出一清明前後

茅盾先生的劇本『清明前後』，全劇共分五幕，內容反映國民黨統治區農民工受破產的慘狀，極清楚。而西北文藝，作爲全國演劇運動的後進，正在以高度的熱忱，積極排演。與已開始的『研究劇本的工作』，估計是符竿之發，即可演（蕭汀）

上就是這的哩。院子裏悄悄的人，都集合了；我又跑到俱樂部裏，風刮着，『僑胞！人民！』的標語，沙沙的響，沒人！我搖身就變到伙伙我陳柏，

機一動就提高幾千城區
舉起來！一霎時婦人已
達了，露體到這一突刺
不由自主地立刻舉起兩
個箭步，整列敵人跟脚
一同走，奔往八路軍

：「不准說，手
離他不夠五千米
其來的喊聲，就
手，超手恆恆一
嗎？一個子的

我到了××地方，日本鬼子沒開過那條溝；家裏有一個婆娘，一個娃娃，一個母親，幾畝地，兩間破房子，勉強能維持生活。可是，民國廿八年，保公所抽丁了，逼得我出了二萬二千元，免了三個月，期滿，沒法，就靠家担貨賄賂，賣穀賣針線，我的衣服褲褂來，保公所說：「生個人，死要鬼，看他能飛到那裏去！」是的，他能飛到那裏去？『吃飽的還能跑到那裏去？』吃的還有個爛門。年尾我們家，坐公把我們關起來，奇怪！坐了一天多豬頭，我們剛好還有點風氣，我們圍好知道一點上方就是火燒錢了！他又給我解脫繩子，又拿給我你洋火抽煙，『走呀，你快出去救說你偷雞的，千萬不能漏風』，因為是『國家大事』，這是委員長的生命。」——唉，在我們那個耳光，他們把我發賣了。

富在深山有隱處。我見過××人，尾巴一翹，我就知道他要拉什麼屎，你一跑，伸手就向你腰袋！再說，我再出巡遊要娶婦。我就對他說：『保險固，世間事，要得你不知，除非己不為，怕你受累，這我已不爲，我唉！他怎麼了，把親望往地下一撇，說：『你狗坐轎子，不受人抬舉的東西！』一下走了。

就在那一晚我逃跑了，上山躲了土匪，渡兩月，我把腿打壞了，七支槍把腿刺起來，我的藥筒放了香燭紙，到保公所來跪下禱告：『好老爺，付點醫吧！賞他一付爛腳罷！』他拍胸刀砍我。但是他們會撒花嗎？不，信曉了他們又少進一筆款子。××關係長隔了我的妻兒兩個耳光，我們把我發賣了。

錢的，頂了花名，捨圖××當兵官。
背反北歸是沒難備我這些慈悲慘事，也是一繩子捆出來的。

××
參謀把我们送到補充連？脅反共不大高興，盛着兩包限病，罵我：『癡孫！人家開採菜，還不不，說什麼都不聽地，還不是天下烏鴉一般黑，那裏又是七斤半！』我說：『往後你辭職！你回家去，把炕前疊疊嗎？你，怎麼出來的。』在留屋過年時期，事情好了些，感情不好再說！人又不是個死的！

一塊運部，就跟我們換了新軍衣，沒有多少時。××端米一盆炒餅，豬肉炒洋芋絲。連長說了一聲『受餓了，快吃！』就外邊去了。吃完了飯，連長又問了我們一陣。

我在五事好些同志的周臉可叫小名字，知道都是我們的從前人跑過來的。丁，一個個肥高高興，一會兒報識字，一會兒唱歌。哨子響了是去上課，我也上，我向班裏一個同學兄弟，還要這也兵營，還這也兵營，何志，不與那孫第二天，全連班長叫我休息。動英雄看見向丁，喝起酒來看齊！『挺着就個比，那個又向連班比那個班比火鍋大，班排連連上上去。太陽落下，那姓打頭回來了，汗水直淌，我們

[illegible]

我發燒，大家沒來。我跳上到棚子，打有錫。張長白來了，也就止了舞會上的聲音：『國王王后同悲相惜，爭氣勝勝歸家。』我跑開了勁，一天我從木頭上跌下來，把腿閃壞了。我很生氣，裙下得不到那樣的優美氣氛。市長安慰我說：『好好休養。』

拜耳每天給我兩罐藥水，班裏的同志也天天問我吃嗎？要麼，要吃什麼給什麼，就是遇見兒姊妹，也沒有像關心。他們越這樣，我就越着急，快快好呀！爭取健康，那知道我的腿沒好，那想就站在我們班上吧？班長又在會上說：『這孩子可是王后樂意給我們捐下的。』我又高興。

關好後，連長知道我過去去拉過槍，叫代員領槍班去。一挺機關槍我就發愁，那是四三年前的事不傷心不掉淚，你要

「啊？」我說：「我說，我難活啊！」他搖手道：「……」還弄到說話更生，為什麼停着罷呢？你對我有了了解。」我說：「滾，你待生弟媳兒，還能願意見嗎？」他又愛不是把我跟人家比，我說話態度很注意；他說：「那是我說的，人家用了一下午的功夫，我佩服人。」我地拍着我的臂膀：「你一定有意見的。」好像在這邊對我：『你們有什麼缺點，有錯誤，你說出來，我們改正，我們都是革命身！你知道你沒有革命的，你要了要樣拿你的老婆，你的外甥女說：「他身體強壯，我有眼淚一下流到我說：『舒開你的心，不傷心不掉淚，你要

[illegible]

絲毫沒覺。他愉快的心情，抱着高度的希望，隨時當我將三炮時而說：快回來報告。」

過了兩步，忽然前面發出一陣響，打斷了他的思路，他飛奔往回一看，原來這一隻飛彈，還不曾返飛一下，飛出山郭，又繼續前進。

不遠了，在一個彎彎的壕溝邊，舉目一望，隱隱的看見站崗壕地說着話。趙子用左手扶在身架臂後，他的對面，「他媽的！」老子逼你一槍！」

已担任偵察，偵察開始漸漸以繼續完成了；於是他們

消息，沒有武備。……的際着手便回答。

趙子還把細細的打槍搜索他個全身，除記本外再沒有其他的東西。」低個子日本兵英語說道，但還未發半露道：「今天晚上，甚麼道：『有實任要告訴你們，月光波滅得如他們說話，假設說，你們到我們營部去吧！』」

「好，我們走吧！」的同伴，就邁着大步走向張在後面。

飛了一下，便開了兩枝水筆和日西。

「要緊你們，分開用清涼生硬的筆，高個子就接著他們到死期到了。」

「白登，趙子恆看與地說：『同志，馬上請高個子招呼喊他在前面。趙子恆』」

他又提兩個字，而志說：『同志們』

?麼什是

澤濟溫

一切物質，都由原子構成。比方說，你現在穿的這張報紙，印在紙上的油墨，你的身體，衣服，煤油，水，空氣，……無不什麼東西，科學家用化學方法把它們分析起來，最後都可以分成無數萬萬個原子。

原子極小極小，極細極細。有好多種類，最簡單的是一種氫原子，就是組成輕氣的原子，這種原子在人體中、水中、煤油中、豬肉中、紙中以及許多物質中，也都存在，大約要佔七千萬個氫原子一種換一個成一條直線排起來，才有一分長。二萬萬萬個氫原子才有一點一萬萬分之一的一釐重。酒精原子的重量比氫原子重一點，稍重一點，但也不過比氫原子重二十三十多倍。

原子真麼小，所以在十九世紀末年以前，許多科學家都以為原子是最小而不能再分割的東西。當時只有斯密的預見，在十九世紀九十年代就對原子有所認識了。

現在我們知道：原子的並不是個實心的質點，它的構造像一個個小小的太陽系，中央有一個原子核，由若干更小的質點——質子和中子組成；核的周圍又有若干電子繞着旋轉。原子核和它周圍的質子之間存在著強大的電磁力，在紙上寫一個字或畫一幅圖，小墨點，代表原子核，旁邊的小黑點，代表電子，你仔細描畫許多許多個這樣的原子，排列成一行，這就是「容易溶火」。

銀銀，質太軟，做針也只是一種東西，一直斷九十二。

用的原料。九十

六十八，錢是二十

八十二。一厘

錢。

原子既是許多

開來吧！九世

早已證明：有

中，是其中的

裂的時候，放出

些甚麼強能的

放射能光線。

普朗的原子

個個分開，近二

一九一九年，英國物理學家拉瑟福德（後稱）發明了α射線，即α粒子，改進了α粒子的方法，把α粒

變為β射線，β

變為γ射線，γ

變為X射線，X

變為Y射線，Y

變為Z射線，Z

變為W射線，W

變為V射線，V

變為U射線，U

變為T射線，T

變為S射線，S

變為R射線，R

變為Q射線，Q

變為P射線，P

變為O射線，O

變為N射線，N

變為M射線，M

變為L射線，L

變為K射線，K

變為J射線，J

變為I射線，I

變為H射線，H

變為G射線，G

變為F射線，F

變為E射線，E

變為D射線，D

變為C射線，C

變為B射線，B

變為A射線，A

變為Z射線，Z

變為Y射線，Y

變為X射線，X

變為W射線，W

變為V射線，V

變為U射線，U

變為T射線，T

變為S射線，S

變為R射線，R

變為Q射線，Q

變為P射線，P

變為O射線，O

變為N射線，N

變為M射線，M

變為L射線，L

變為K射線，K

變為J射線，J

變為I射線，I

變為H射線，H

變為G射線，G

變為F射線，F

變為E射線，E

變為D射線，D

變為C射線，C

變為B射線，B

變為A射線，A

變為Z射線，Z

變為Y射線，Y

變為X射線，X

變為W射線，W

變為V射線，V

變為U射線，U

變為T射線，T

變為S射線，S

變為R射線，R

變為Q射線，Q

變為P射線，P

變為O射線，O

變為N射線，N

變為M射線，M

變為L射線，L

變為K射線，K

變為J射線，J

變為I射線，I

變為H射線，H

變為G射線，G

變為F射線，F

變為E射線，E

變為D射線，D

變為C射線，C

變為B射線，B

變為A射線，A

變為Z射線，Z

變為Y射線，Y

變為X射線，X

變為W射線，W

變為V射線，V

變為U射線，U

變為T射線，T

變為S射線，S

變為R射線，R

變為Q射線，Q

變為P射線，P

變為O射線，O

變為N射線，N

變為M射線，M

變為L射線，L

變為K射線，K

變為J射線，J

變為I射線，I

變為H射線，H

變為G射線，G

變為F射線，F

變為E射線，E

變為D射線，D

變為C射線，C

變為B射線，B

變為A射線，A

變為Z射線，Z

變為Y射線，Y

變為X射線，X

變為W射線，W

變為V射線，V

變為U射線，U

變為T射線，T

變為S射線，S

變為R射線，R

變為Q射線，Q

變為P射線，P

變為O射線，O

變為N射線，N

變為M射線，M

變為L射線，L

變為K射線，K

變為J射線，J

變為I射線，I

變為H射線，H

變為G射線，G

變為F射線，F

變為E射線，E

變為D射線，D

變為C射線，C

變為B射線，B

變為A射線，A

變為Z射線，Z

變為Y射線，Y

變為X射線，X

變為W射線，W

變為V射線，V

變為U射線，U

變為T射線，T

變為S射線，S

變為R射線，R

變為Q射線，Q

變為P射線，P

變為O射線，O

變為N射線，N

變為M射線，M

變為L射線，L

變為K射線，K

變為J射線，J

變為I射線，I

變為H射線，H

變為G射線，G

變為F射線，F

變為E射線，E

變為D射線，D

變為C射線，C

變為B射線，B

變為A射線，A

變為Z射線，Z

變為Y射線，Y

變為X射線，X

變為W射線，W

變為V射線，V

變為U射線，U

變為T射線，T

變為S射線，S

變為R射線，R

變為Q射線，Q

變為P射線，P

變為O射線，O

變為N射線，N

變為M射線，M

變為L射線，L

變為K射線，K

變為J射線，J

變為I射線，I

變為H射線，H

變為G射線，G

變為F射線，F

變為E射線，E

變為D射線，D

變為C射線，C

變為B射線，B

變為A射線，A

變為Z射線，Z

變為Y射線，Y

變為X射線，X

變為W射線，W

變為V射線，V

變為U射線，U

變為T射線，T

變為S射線，S

變為R射線，R

變為Q射線，Q

變為P射線，P

變為O射線，O

變為N射線，N

變為M射線，M

變為L射線，L

變為K射線，K

變為J射線，J

變為I射線，I

變為H射線，H

變為G射線，G

變為F射線，F

變為E射線，E

變為D射線，D

變為C射線，C

變為B射線，B

變為A射線，A

變為Z射線，Z

變為Y射線，Y

變為X射線，X

變為W射線，W

變為V射線，V

變為U射線，U

變為T射線，T

變為S射線，S

變為R射線，R

變為Q射線，Q

變為P射線，P

變為O射線，O

變為N射線，N

變為M射線，M

變為L射線，L

變為K射線，K

變為J射線，J

變為I射線，I

變為H射線，H

變為G射線，G

變為F射線，F

變為E射線，E

變為D射線，D

變為C射線，C

變為B射線，B

變為A射線，A

變為Z射線，Z

變為Y射線，Y

變為X射線，X

變為W射線，W

變為V射線，V

變為U射線，U

變為T射線，T

變為S射線，S

變為R射線，R

變為Q射線，Q

變為P射線，P

變為O射線，O

變為N射線，N

變為M射線，M

變為L射線，L

變為K射線，K

變為J射線，J

變為I射線，I

變為H射線，H

變為G射線，G

變為F射線，F

變為E射線，E

變為D射線，D

變為C射線，C

變為B射線，B

變為A射線，A

變為Z射線，Z

變為Y射線，Y

變為X射線，X

變為W射線，W

變為V射線，V

變為U射線，U

變為T射線，T

變為S射線，S

變為R射線，R

變為Q射線，Q

變為P射線，P

變為O射線，O

變為N射線，N

變為M射線，M

變為L射線，L

變為K射線，K

變為J射線，J

變為I射線，I

變為H射線，H

變為G射線，G

變為F射線，F

變為E射線，E

變為D射線，D

變為C射線，C

變為B射線，B

變為A射線，A

變為Z射線，Z

變為Y射線，Y

變為X射線，X

變為W射線，W

變為V射線，V

變為U射線，U

變為T射線，T

<

三、金屬（一般較輕的金屬，顏色較暗；能燒成灰來放出強熱的光）：一、銻的合金：色白，質堅而脆；二、鋁九十二，甚顯，為其製造原子炸彈所必需之元素中，我們最常見的三種：鍍六，銅是二十四，金是七十九，鉛是不就數越大的原子，它的構造也越複雜。物質實是構成的，那麼它會不會分裂呢？近年來大物理學家居里夫人發現的鐳就是原子，它自身就在不斷的分裂過程中，一種，鎂是其中的一種。在原子分裂後，放射出的射線，隨學上有活發，因為它們能夠放射好，所以學者之用人方法能不把它當作開採呢？多年來，也得到許多，當然了。一個科學家名時各報代他，二三，很巧的方法，以幫助射擊射擊急便，把鈾原子分解，以原子的階位快（美英）原子，從此，用人工的原子改變成另一種元素，變成金價則更貴，如重晶石，變成金價則更貴。

人類如果能夠利用原子力，作種種的變化等等，金世界的工業和人類的生活又將發生怎樣的變化呢？在二十世紀初年就有些科學家開始研究這個問題，他們在科學上揭開了個完全新的扉頁，叫做量子物理學。最近科學界所注意的原子能問題，就是從這方面來的。

原子炸彈的製造，是原子能實際應用的一個成功例。但是工業上應用，還很困難。因此，應用原子能去開闢工業，現在還有許多很複雜的技術問題沒有解決。本錢也太貴，像以前美國製造的原子彈，有三萬萬金鎊，平時工業上用不起的。此外，還有一項更根本的原因，就是：應用原子能發電力，必須有固定的社會條件。一百年前，蒸汽機就可以十分有效地利用在一個單獨的工程廠，但是電力發明以後，一個工廠單獨使用電力就非常不經濟了，它需要許多工役配合起來設備，要由國家來管理電氣在市場上。現在不但像由蒸汽機過渡到電氣這一種，由電氣化進步到原子能，是更需更大的規模和更健全，它需要控制能力的。其次，是經濟上的發展。推動新時代的一條路是機械化和資本主義的分配。原子能應用於工業，必將引起極大的損失。要對資產階級科學家說：原子能是人類解放的工具，可能比任何會更快地到來，那些估計資本主義的應用，可能會比任何會更快地到來，那些估計資本主義的應用。

兒就沒命。所以我就想不到換槍那點。

因為我不會扛擡槍，我在心裏不高興，一不高興就煩得多了，這多的餘什麼事情也沒勁兒，於是覺得上眼瞌睡，就是一連串的惡夢。噩夢也吃不進去。

在一天夜裏我夢見我的婆姨保金公所殺了，娃娃活折而死，不能割野肉檢着吃，飛龍潭裏草一人深，老母親背上沙鍋煮到湯乾的。」我一醒來，流了一場眼淚，我真的想落荒真的田，想救家裏的母親，想救家裏的弟弟……

好容易又離開別牛，牽着我的馬和驢回來了。看出了我的心事，就找談話，你思兒的骨節低屈，」他還有個三長兩短要克服短處，發揚優點就是親同志的志願呢！我們都是親愛的同志！」就不輕易罵人！」

x x

搬着馬上就騎我與兵班，從這裏給我一識；往後，有意見也要向長提。

六月的「一天早晨剛從沙漠營房賣出書便就收到地委搞來的信：時，國民黨××師進攻我們的武德，小心敵！」

在昌賢，鐵樹——

半個月後，臨江沙區官報，不日八月初五年，不見不

[illegible]

「再不上，
你！上！」
「看，來了！」
埋官逼着爬
長又下了命
的槍口隨處
翻着，食出
開，我要服
的，我的心
往頭上冒，
的，閉着氣
「老趙……」
「炸了！」
「炸了一塊！」
成了！
的，放
的，越

「他也跟着跑，又來了！兩個同志，機上我殺，把我壓着，我壓掙脫，滾來滾去。突然子機關叫起來，沙土直冒，他們把我往坑裏一推，不許我再往前衝……眼睜一黑，我糊塗了。」

當我的眼睛睜開時，怎麼所有參加戰鬥的部隊，結成一個字形？一個同志跑來握着我的手，我看了好半天：「哎呀！旅長！」

「他笑着說：『王清榮同志！』」

「我忽然就不知道我姓什麼了，」他笑着說道：「我姓謝，叫謝子明。」

「他邊講邊跑，些早就像樹梢搖一樣起飛來了。他扭過臉一個伙食的小鬼說：『來！給謝子明拿個飯碗。』」

在牀上
地去了。
他喜得
看王字
習，我的
……」

我就
有思想
國梅三
字，比
來的同
子，我到
熱。

是得替
應找出
臭味；而

一九四〇

我紅上鄉頭到菜
五還有以其興來了
成那個樣子說：「
往後更向你好好學
的思想毛病大的很
對他說：『我也挺
毛病，比如：我事
欺騙，不顧錢一個
耶：我看到一個新
忘，拿人家一條褲
要情面，沒顧得上
好東西；我們都
草率跑來的，從毛
還不帶上一點
要歸還自己已得準
五、十、十二